English Translation of Claim of JP-S54-10033-A

Laid-Open Publication number: S54-10033 (No.10033 of 1979)

Laid-Open: January 25, 1979

Application number: \$52-74981 (No.74981 of 1977)

Date of filing: June 23, 1977

Applicant: Yokota, Shukou

Inventor: Yokota, Reiko

Yokota, Shukou

Title of invention: METHOD FOR PERMANENTLY PRESERVING LIVING

FLOWERS OR LEAVES

Claim 1

A method for permanently preserving living flowers or leaves, characterized in that living natural flowers or leaves are treated with an water-soluble organic solvent such as N,N-dimethylformamide to remove water and a part of tissue, and then a polyethylene glycol is contained in the flowers or leaves instead of the removed water or tissue.

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54—10033

(5) Int. Cl.² A 01 N 3/00

20特

❷出

識別記号

❸日本分類 119 E 35 庁内整理番号 7142-4H 砂公開 昭和54年(1979)1月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

図活きた花、葉の永久保存処理方法

願 昭52-74981

願 昭52(1977)6月23日

⑩発 明 者 横田礼子

茨木市美沢町17の10

@発明 者横田周弘

茨木市美沢町17の10

⑪出 願 人 横田周弘

茨木市美沢町17の10

個代 理 人 弁理士 溝上満好

外1名

明 聯 音

1.発明の名称

括きた花、葉の永久保存処理方法

2.特許餅求の範囲

(1)、自然の活きた花または葉に対し、N、Nージメチルホルムアミドなどの如き水にり溶性の有機溶剤を用いて脱水と一部脱組織化処理を行った後、脱取した水分と組織の一部に代えて花または葉にポリエチレングリコールを含ませることを特徴とする活きた花、葉の水久保存処理方法。

3.発明の辨職な説明

本発明は、自然に成育した観賞用の花や、木の 薬などの如き花や兼顔を、その括きた自然状態の 膨触をもつたまらで枯らすことなく永久に保存で きるようにする花、袋の永久保存の処態方法に関 するものである。

例えば押し花とかいわゆるドライフラワーと称 する球存のまく製質用花は、 純て店また花や葉の 水分を急選に脱取して作られている。 そのために 保存はきくが、ポリユーム感かなくなつて奪つべ らな上に、かさかさしたいかにも生気のない造花 の感じを与える欠点がある。

そこでとれら花や葉類を、水分を与えるととなく活きた自然の生気ある状態で永久に保存することが望まれている。

本発明はそのような要請に応え得る活きた花、 業の永久保存処理方法を容易に提供せんとする目 的でなされたものであり、その特徴とするところ は、活きた花または葉に対し、 3、 3 ージメチル ホルムアミドなどの如き水に可溶性の有機溶剤を 用いて脱水と一部配組織化処理を行つた後、脱取 した水分と組織の一部に代えて花または栗にざり エチレングリコールを含ませる処理方法に係るも のである。

すなわち、本発明は第1段階として、所要の花 または葉に対して脱水と一部脱組輸化を行う。

この水分を脱取する脱水剤としては、水に可容性の有機溶剤を用いる。有機溶剤の中でも水分以外の余級体、花青素なども同時に脱取する目的で

特開昭54-10033(2)

・例えばお、ヨージメチルホルムアミド(日003 (053)2)を用いるのが好ましい。特に変に対しては、要録体の存在は経時による変色の原因ともなるので取り除く方がよい。

1.1

次に第二段階として、前紀により脱取した水分と組織の一部に代つてボリェチレングリコール(主に400番、 $H00H_2(0H_200H_2)_n0H_20H$ 、 $n=7\sim9$ 、平均分子量 $380\sim420$ を使用する。その他 4000 番、6000 番も適当に併用する)を前記で処理した花や薬に含ませるものである。

このように、脱水と一部脱組織化処理を行った 後でポリエチレングリコールを含ませた花や葉は 白色か半透明のものである。これらの花や葉は風 乾し、そのまとでもよいが、既知の方法によって 適当に色付を施し或いは肉付をしその体貌等を整 える。また布や紙、或いは針金等と組合わせて、 より美的な組立や組合わせ加工を施すことによっ て観賞用、装飾用に最適なものとなる。以下本発 明方法の実施例につき説明する。

なお、乾燥はその時の製造、避度により異るが、 約 1 0 日間を要する。

以上がカーキーションの花に対する実施例であるが、それ以外の花、例えばヒヤシンス、ハイビスカス等の如く花弁が比較的丈夫な花に対しても、この方法は有効であることが確認された。 なお、上配のカーキーションは製造後既にるヶ月を経過しているが、未だに変色、褪色、枯れ、しぼみがなく、処理以前の活きた状態であつて、自然の花と区別がつかない。

2. 対象 いちよう、もみじの葉

いちょう、もみじの葉の発芽後比較的若い難(葉緑体がまだ十分固定されていないもので、5~ 6月頃採取のもの)を前配と同様にお、メージメ チルホルムアミド液に浸漉して脱水、一部脱柏織 化の処 翅を行った後、花と同様にポリェチレング リコールとメタノールの混液中に浸漉してから引 き上げて風乾した。これで半透明で染色のない葉 が出来た。この番合葉膜、葉の模像などの特徴を 生かし半透明のまいでも良いのであるが、緑色の 1. 対象 カーネーションの花

先づ市駁されているカーキーションの花において、がくを含む花と麼との部分を切断する。これは花と壁とは後述する処理時間が異るためである。切断した花の部分(かくとも)をそのまなを繰りている。というないのではできる。これを直延にいなります。この場合メタノールの特別である。この場合メタノールの特別である。この場合メタノールでおりますというである。その後酸をせる。なお、壁は花よりも長時間処理(約花の10倍)する。

かく処理することによつて白色のカーキーションが出来上る。処理以前の元の花の色が何色であっても白色となる。がくの部分も脱色されているので緑色の色素を前記ポリエテレングリコールとメタノールとの設度に溶かしたものを運当な手段で強布することによって、再び元のがくができる。

色素又は蟹料、充填刺等によつて所定の色付けを して不透明化を行えば、天然色そのまとの繋が料 られて、各種の用途に供し得られる。

以上のように本発明方法は、一般に観賞用に適する花や葉類に前記処理方法を施すことによつて永久保存のできる活きた自然の状態として提供できるので、従来の生花の如く短期間で枯れ、しばみ、生気の消失などの現象がなく、しかも水分も不必要であってそのまとで長期保存ができて観賞、用に最適である。

特許出願人 樓 田 應 弘 代 選 人 溝 上 溝 好 (ほか1名)

特開昭54-10033(3)

手続補正書(1951)

昭和 52年 7 月30 日

特許庁長官

1. 事件の表示

特顧昭52-74981

2. 発明の名称

活きた花、葉の水久保存処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

大阪府娄木市委択町17の10 住 所

氏名(名称)

機 田 周

昭和

4. 代 理 人 〒550

住 所 大阪府大阪市西区報本町1の10の4

氏 名 (6082) 弁理士 溝

の日付 5. 6. 補正の対象

別紙の通り 7. 補正の内容

明細書第4頁第19行目に「降液」とあるを、

「協放」と補正する。